

APDARES DARBU STRĀDNIKA PROFESIJAS STANDARTS

1. Profesijas nosaukums, kvalifikācijas līmenis	
Apdares darbu strādnieks	Otrais profesionālās kvalifikācijas līmenis (2. PKL) (atbilst trešajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (3. LKI))
2. Profesionālās kvalifikācijas prasības	
Profesijas specializācijas: Nav. Saistītās profesijas, kvalifikācijas līmenis: Daļējas kvalifikācijas: Apmetējs, 2. PKL (atbilst 3. LKI); Flīzētājs, 2. PKL (atbilst 3. LKI); Krāsotājs, 2. PKL (atbilst 3. LKI); Tapešu līmētājs, 2. PKL (atbilst 3. LKI); Grīdas klājējs, 2. PKL (atbilst 3. LKI).	
3. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu kopsavilkums	
<p>Apdares darbu strādnieks veic apdares darbus visa veida būvēs atbilstoši projekta, būvnormatīvu, standartu un kvalitātes prasībām, ievērojot darbu vadītāja, apdares darbu tehniķa vai vadošā speciālista norādījumus. Apdares darbu strādnieks spēj lasīt rasējumus, patstāvīgi izplānot veicamā darba operācijas darba vietā un pielietot instrumentus, izvēlētas tehnoloģijas, būvmateriālus un palīgaprīkojumu.</p> <p>Apdares darbu strādnieka pienākumi un uzdevumi:</p> <p>3.1. Apmešana:</p> <ul style="list-style-type: none">– iekārtot darba vietu;– sagatavot virsmu apmešanai;– veidot apmetumu ēkas elementiem;– ieklāt apmetumu ar dažādiem paņēmieniem;– ieklāt dažādu veidu apmetumu;– izveidot sauso apmetumu;– siltināt ēku fasādes;– pārbaudīt izpildīto apmešanas darbu kvalitāti. <p>3.2. Flīzēšana:</p> <ul style="list-style-type: none">– sagatavot virsmas flīzēšanai;– sagatavot flīzes darbam;– flīzēt sienas un grīdas;– aizpildīt flīzējuma šuves;– pārbaudīt izpildīto flīzēšanas darbu kvalitāti. <p>3.3. Krāsošana:</p>	

- sagatavot virsmu krāsošanai;
- sagatavot krāsas darbam;
- krāsot virsmas;
- izveidot dekoratīvo krāsojumu;
- nodrošināt izpildīto krāsošanas darbu kvalitāti.

3.4. Tapešu līmēšana:

- sagatavot virsmas tapešu līmēšanai;
- sagatavot tapešu līmēšanas materiālus;
- līmēt dažādu materiālu tapetes;
- pārbaudīt izpildīto tapešu līmēšanas darbu kvalitāti;
- novērst tapešu līmēšanas defektus.

3.5. Grīdu ieklāšana:

- sagatavot virsmu grīdas ieklāšanai;
- ieklāt/pielīmēt linoleju vai sintētiskos grīdas segumus;
- ieklāt mīksto grīdas segumu;
- ieklāt termocietējošo pārklājumu;
- ieklāt "peldošo" grīdu;
- veidot sausās būves grīdas sistēmas;
- pārbaudīt izpildīto grīdas un grīdas segumu ieklāšanas darbu kvalitāti.

3.6. Profesionālās darbības vispārējo pamatprincipu ievērošana:

- ievērot darba drošības un aizsardzības, elektrodrošības un ugunsdrošības prasības objektā;
- ievērot vides aizsardzības prasības objektā;
- ievērot darba tiesisko attiecību normas;
- veikt profesionālos darba pienākumus atbilstoši uzņēmuma darba organizācijas principiem;
- sadarboties, ievērojot pozitīvas saskarsmes principus;
- pilnveidot profesionālo kvalifikāciju.

**4. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,
PROFESIONĀLĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Profesionālās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
4.1.	Iekārtot darba vietu.	<p>Novērtēt apdares darbu veikšanu traucējošos faktoros, priekšnoteikumus, telpas gatavību apdares darbiem.</p> <p>Izgatavot vienkāršas palīgierīces.</p> <p>Sagatavot materiālus apmešanai.</p> <p>Sagatavot inventāru apdares darbu veikšanai.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u></p> <p>Ēku daļas, konstrukcijas un konstruktīvie elementi.</p> <p>Materiālu savstarpējā saderība.</p> <p>Ārējo un iekšējo faktoru iedarbība uz apmetamo virsmu.</p> <p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Apdares darbu saistība ar citiem būvniecības darbiem.</p> <p>Materiālu pielietojuma iespējas/piemērotība, ierobežojumi.</p> <p>Laika apstākļu ietekme uz apmešanas darbiem.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Iekārtu un instrumentu ikdienas tehniskā apkope.</p> <p>Materiālu patēriņa normas un aprēķini.</p>	Spēja sagatavot darba vietu apmešanas darbiem, izvēloties nepieciešamo materiālu, inventāru un izgatavojot vienkāršas palīgierīces.	3. LKI
4.2.	Sagatavot virsmu apmešanai.	<p>Pārbaudīt virsmas vertikālītāti un horizontalītāti.</p> <p>Izlīdzināt virsmu.</p> <p>Ierīkot markas, vadulas un stūrus.</p> <p>Iestrādāt armējošos sietus.</p> <p>Nogruntēt apmetamo virsmu.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u></p> <p>Materiālu un virsmu fizikālās, mehāniskās un ķīmiskās īpašības.</p> <p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Apmetumu stiprības klases.</p> <p>Apmetuma armējošo materiālu veidi un (sistēmu) īpašības.</p> <p>Vadulu uzstādīšanas lietderība.</p> <p>Apmetuma uzklāšanas biežums, apmetuma apstrāde.</p> <p>Tehnoloģiskās laika normas, apmetuma cietēšanas laiks.</p>	Spēja kvalitatīvi sagatavot virsmas apmešanai, iestrādājot markas, vadulas, stūrus un armējošos sietus.	3. LKI
4.3.	Veidot apmetumu ēkas elementiem.	<p>Veidot apmetumā iekšējos un ārējos stūrus.</p> <p>Apmet logu un durvju ailes, kolonnas.</p>		Spēja veidot apmetumu ēkas elementiem.	3. LKI

		Apmest sienas un griestus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Rokas un elektronisko mērinstrumentu pielietošana.		
		Veidot dzegas un joslas.			
4.4.	Ieklāt apmetumu ar dažādiem paņēmieniem.	Izvēlēties instrumentus atbilstoši veicamajiem apmešanas darbiem.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Vadulu un stūru iestrādes paņēmieni. Cementa bāzes apmetuma īpašības. Kaļķa apmetuma īpašības. Ģipša apmetuma īpašības. Speciālo apmetumu pielietojums. Dekoratīvās apmešanas instrumenti. Dekoratīvā apmetuma masas sastāvs un lietošanas specifika. Dzegu un joslu veidošanas tehnoloģija.	Spēja ieklāt dažādu veidu apmetumus, pielietojot manuālus un mehānizētus paņēmienus.	3. LKI
		Uzklāt apmetumu manuāli un mehānizēti.			
4.5.	Ieklāt dažādu veidu apmetumus.	Uzklāt vienkāršo apmetumu.			
		Uzklāt uzlaboto apmetumu.			
		Uzklāt augstvērtīgo apmetumu.			
		Sagatavot dekoratīvā apmetuma masu.			
		Uzklāt dekoratīvo apmetumu, veidojot rakstu.			
4.6.	Izveidot sauso apmetumu.	Veidot sienu un starpsienu karkasu konstrukcijas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Ugunsnoturības klases. Skaņas izolācijas paņēmieni. Virsmas kvalitātes standarti. Izolācijas materiālu veidi. Tvaika izolācijas iestrādāšanas paņēmieni. Plākšņu materiālu veidi un pielietojums.	Spēja izveidot sauso apmetumu, veidojot sienu, starpsienu un griestu karkasu konstrukcijas.	3. LKI
		Veidot griestu karkasu konstrukcijas.			
		Apšūt sienas un griestus ar dažādiem plākšņu materiāliem, iestrādājot izolācijas materiālus.			
			<u>Lietošanas līmenī:</u> Starpsienu karkasu veidi un izveide. Profilu montāžas tehnoloģijas. Karkasu veidošanai nepieciešamās palīgierīces, instrumenti un mērinstrumenti. Skaņu izolējošu un amortizējošu materiālu iestrāde. Piekārto griestu karkasu konstrukcijas. Iekaru izkārtojums. Montāžas stiprinājumi.		

			Ģipškartona lokšņu izklājums.		
4.7.	Siltināt ēku fasādes.	<p>Sagatavot ēkas fasādi siltināšanai un tās apdarei.</p> <p>Izmantot fasāžu siltināšanas metodes, sistēmas.</p> <p>Iestrādāt fasādes armējošo sietu un palīgmateriālus.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u> Ēku siltināšanas efektivitāte. Aukstuma tilti. Siltumizolācijas veidi. Ēku energoefektivitāte, ēku blīvums.</p> <p><u>Izpratnes līmenī:</u> Fasādes siltināšanas sistēmu veidi, apdares veidi. Tehniskā projekta saturs.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Fasādes apdares materiāli un to iestrāde. Fasādes siltināšanā un apdarē izmantojamie instrumenti, mehānismi un tehnika. Sienu, pārsegumu siltināšanas sistēmu materiāli, to iestrāde. Sienu, pārsegumu siltināšanā izmantojamie instrumenti, mehānismi, tehnika.</p>	Spēja siltināt ēku fasādes, izmantojot fasāžu siltināšanas sistēmas un pielietojot atbilstošus materiālus un instrumentus.	3. LKI
4.8.	Pārbaudīt izpildīto apmešanas darbu kvalitāti.	<p>Veikt tehniskos mērījumus atbilstoši kvalitātes standartiem.</p> <p>Pārbaudīt apmetuma kvalitāti, izmantojot sensorās novērtēšanas metodes.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u> Kvalitātes prasību piemērošana apmešanas darbos.</p> <p><u>Izpratnes līmenī:</u> Apmetuma kvalitātes standarti un pielaišanas.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Kvalitātes (atbilstības) kritēriji.</p>	Spēja pārbaudīt izpildīto apmešanas darbu kvalitāti.	3. LKI
4.9.	Sagatavot virsmas flīzēšanai.	<p>Novērtēt flīzējamo virsmu.</p> <p>Gruntēt flīzējamo virsmu.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u> Flīžu izgatavošanas tehnoloģiju ietekme uz flīžu kvalitāti.</p>	Spēja sagatavot flīzējamās virsmas un flīzes flīzēšanas darbiem, lietojot atbilstošus instrumentus un paņēmienus.	3. LKI

		Izlīdzināt flīzējamo virsmu.	Mitruma izplatīšanās būvkonstrukcijās.		
		Izveidot virsmas slīpumu.	<u>Izpratnes līmenī:</u>		
		Izveidot hidroizolāciju zem flīzējamām virsmām, ap caurulēm un trapiem.	Flīžu novērtēšanas parametri un kritēriji. Hidroizolācijas sistēmas un materiāli.		
			<u>Lietošanas līmenī:</u>		
4.10.	Sagatavot flīzes darbam.	Plānot flīžu klājumu.	Elektriskie un rokas flīžu griezējinstrumenti.		
		Pārbaudīt flīžu kvalitāti (leņķī, plaknē, izmēros).	Flīžu griešanas tehnoloģijas un metodes.		
		Sagriezti flīzes vajadzīgajā izmērā un leņķī.	Hidroizolācijas izvēle un izveidošanas paņēmieni.		
		Lietot instrumentus flīžu sagatavošanai.	Virsmas slīpuma izveidošana.		
4.11.	Flīzēt sienas un grīdas.	Ierīkot deformācijas šuves.	<u>Priekšstata līmenī:</u>	Spēja flīzēt grīdas un sienas atbilstoši flīžu līmēšanas tehnoloģijai.	3. LKI
		Pielīmēt flīzes, izmantojot atbilstošus instrumentus un palīgierīces.	Materiālu termiskā izplešanās.		
		Iestrādāt nobeiguma profilus.	<u>Izpratnes līmenī:</u>		
		Flīzēt iekšējos un ārējos stūrus.	Materiālu pielietojuma iespējas/piemērotība, ierobežojumi. Gruntēšanas materiāli. Flīžu un flīžu līmju klasifikācija.		
			<u>Lietošanas līmenī:</u>		
			Nobeiguma profilu, iekšējo, ārējo stūru izveide. Flīžu pielīmēšanas paņēmieni. Materiālu piemērotība ekspluatācijas prasībām: gruntis, hidroizolācija, līmes, flīzes. Flīžu izkārtojums un raksti. Līmes uzklāšanas paņēmieni un darba rīki. Šuvju veidošanas tehnoloģija. Flīžu līmēšanas tehnoloģija.		
4.12.	Aizpildīt flīzējuma šuves.	Izvēlēties instrumentus atbilstoši šuvju masai.	<u>Izpratnes līmenī:</u>		
			Šuvju aizpildīšanas materiāli un to		

		Iestrādāt šuvju masu.	Īpašības.		
		Aizpildīt deformācijas šuves.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Šuvju masas žūšanas īpatnības. Šuvju aizpildīšanas tehnoloģijas.		
4.13.	Pārbaudīt izpildīto flīzēšanas darbu kvalitāti.	Veikt flīzētās virsmas līdzenuma mērījumus.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Kvalitātes prasību piemērošana flīzēšanas darbos.	Spēja pārbaudīt izpildīto flīzēšanas darbu kvalitāti.	3. LKI
		Novērtēt noflīzētās virsmu atbilstoši kvalitātes standartiem.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Flīžu segumu kvalitātes standarti un pielaides. <u>Lietošanas līmenī:</u> Flīzēšanas kvalitātes (atbilstības) kritēriji un pārbaudes paņēmieni. Mērierīču pielietojums.		
4.14.	Sagatavot virsmu krāsošanai.	Novērtēt telpas un virsmas gatavību krāsošanas darbiem.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Būvķīmija. Gruntēšanas nepieciešamība virsmu sagatavošanā.	Spēja sagatavot virsmas un krāsas krāsošanas darbiem, pielietojot atbilstošus instrumentus un paņēmienus.	3. LKI
		Notīrīt krāsojamās pamatnes virsmu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Materiālu fizikālās un ķīmiskās īpašības (mitrums, adhēzija). Abrazīvo materiālu veidi.		
		Labot krāsojamās pamatnes defektus, gruntējot, izlīdzinot, slīpējot virsmu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Gruntēšanas metodes. Slīpēšanas metodes. Vizuālās novērtēšanas metodes. Izlīdzinošo materiālu veidi un to iestrāde. Rokas un mehānizētie instrumenti virsmu sagatavošanai.		
4.15.	Sagatavot krāsas darbam.	Nodrošināt viendabīgu konsistenci krāsai.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Krāsas šķīdinātāju veidi.		

		Sajaukt krāsu sastāvdaļas.	Vēsturiskās krāsu veidi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Krāsas šķīdinātāju lietošana. Krāsas jaukšanas paņēmieni. Krāsu sastāvu saderība.		
4.16.	Krāsot virsmas.	Krāsot dažādu materiālu virsmas, izmantojot dažādas bāzes krāsas.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Krāsu ķīmiskais sastāvs (krāsu bāzes). Krāsu mācība. Krāsu toņu saskaņošana. <u>Izpratnes līmenī:</u> Klimatisko apstākļu ietekme uz krāsošanas darbiem.	Spēja krāsot dažādu materiālu virsmas, ievērojot krāsošanas tehnoloģiju.	3. LKI
		Uzklāt krāsu, pielietojot rokas un mehāniskos paņēmienus.			
		Nokrāsot horizontālas un vertikālas plaknes.			
4.17.	Izveidot dekoratīvo krāsojumu.	Izvēlēties atbilstošas piedevas krāsai.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Krāsas un dekoratīvā krāsojuma uzklāšanas paņēmieni. Krāsošanas instrumenti. Trafaretu lietošana.		
		Izgatavot trafaretus.			
		Uzklāt dekoratīvo krāsojumu, pielietojot dažādus paņēmienus, instrumentus un palīgmateriālus.			
4.18.	Nodrošināt izpildīto krāsošanas darbu kvalitāti.	Novērtēt krāsotās virsmas atbilstoši kvalitātes prasībām.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Krāsu optiskie efekti. <u>Lietošanas līmenī:</u> Kvalitātes prasību piemērošana krāsošanas darbos.	Spēja pārbaudīt krāsošanas darbu kvalitāti un novērst krāsošanas defektus.	3. LKI
		Veikt krāsotās virsmas defektu labošanas darbus.			
4.19.	Sagatavot virsmas tapešu līmēšanai.	Novērtēt virsmas gatavību tapešu līmēšanai.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Virsmu sagatavošanas tehnoloģijas. <u>Lietošanas līmenī:</u> Virsmu izlīdzināšanas metodes. Virsmu izlīdzināšanas materiāli.	Spēja sagatavot dažādas virsmas un materiālus tapešu līmēšanai.	3. LKI
		Labot virsmu.			
4.20.	Sagatavot tapešu līmēšanas materiālus.	Plānot tapešu izvietošanu atbilstoši tapešu raksta saskaņošanai.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Tapešu apzīmējumi.		

		Sagatavot līmēšanai tapetes un līmi, pielietojot materiāla veidam atbilstošus instrumentus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Tapešu veidi un īpašības. Tapešu līmju veidi un īpašības. Darba uzdevumu specifikācija. <u>Lietošanas līmenī:</u> Tapešu līmēšanas darbu instrumenti un paņēmieni.		
4.21.	Līmēt dažādu materiālu tapetes.	Izvēlēties līmēšanas tehnoloģiju atbilstoši tapešu veidam. Līmēt tapetes uz sienām un griestiem.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Tapešu līmēšanas darbu instrumentu lietošana. Tapešu līmēšanas tehnoloģijas.	Spēja līmēt dažādu materiālu tapetes atbilstoši tehnoloģiskajām prasībām.	3. LKI
4.22.	Pārbaudīt izpildīto tapešu līmēšanas darbu kvalitāti.	Izvērtēt uzlīmēto tapešu kvalitātes atbilstību prasībām. Pārbaudīt tapešu salaiduma vietas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Kvalitātes prasību piemērošana tapešu līmēšanas darbos. Uzlīmēto tapešu virsmu kvalitātes standarti un pielāides. Defektu veidi un cēloņi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Defektu labošanas metodes.	Spēja pārbaudīt izpildīto tapešu līmēšanas darbu kvalitāti un novērst defektus.	3. LKI
4.23.	Novērst tapešu līmēšanas defektus.	Identificēt tapešu līmēšanas procesā radušos defektus. Veikt līmētās tapešu virsmas defektu labošanas darbus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Defektu labošanas metodes.		
4.24.	Sagatavot virsmu grīdas ieklāšanai.	Pielietot instrumentus un materiālus atbilstoši grīdas veidam un ieklāšanas tehnoloģijai. Izlīdzināt grīdas, izmantojot pašlīdzinošās masas. Špaktelēt un slīpēt grīdas virsmu. Gruntēt grīdas pamatnes virsmu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Virsmu sagatavošanas paņēmieni grīdu ieklāšanai. <u>Lietošanas līmenī:</u> Pašlīdzinošo un špakteļmasu ieklāšanas metodes.	Spēja sagatavot virsmu grīdas ieklāšanai, pielietojot instrumentus un materiālus atbilstoši tehnoloģijai.	3. LKI
4.25.	Ieklāt/pielīmēt linoleju vai sintētiskos grīdas segumus.	Izvērtēt virsmas mitrumu. Izveidot seguma piegriezuma karti.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Ornamentu un zīmējumu piegriešanas paņēmieni.	Spēja ieklāt/pielīmēt linoleju, sintētisko grīdas materiālu un mīksto grīdas segumu atbilstoši tehnoloģiskajām	3. LKI

		Piegriezt grīdas segumu.	<u>Izpratnes līmenī:</u>	prasībām.	
		Pielīmēt grīdas segumu, izmantojot atbilstošu līmi.	Atšķirības starp segumu veidiem. Šuvju aukstās un karstās metināšanas paņēmieni.		
		Izveidot šuves.	Seguma aizsardzības metodes. Aizsargkārtas uzklāšanas nepieciešamība.		
		Veidot grīdlīsti, izmantojot grīdas segumu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Grīdas izklājuma modelēšana. Mērīšanas un griešanas instrumenti. Seguma griešana un līmēšana. Aizsargkārtas ieklāšanas paņēmieni.		
4.26.	Ieklāt mīksto grīdas segumu.	Sagatavot grīdas pamatni mīksto seguma ierīkošanai.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Paklāju pielietojamība un nodiluma klases.		
		Veidot savienojumus ar citiem grīdas seguma veidiem.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Mīksto grīdas segumu veidi. Mīksto segumu līmju veidi.		
		Pielīmēt mīksto grīdas segumu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Mīksto segumu līmēšanas metodes. Mērīšanas, griešanas un līmēšanas instrumentu lietošana. Savienojumu šuvju veidošanas paņēmieni.		
4.27.	Ieklāt termocietējošo pārklājumu.	Sagatavot grīdu termocietējošā pārklājuma ieklāšanai.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Temperatūras ietekme uz materiālu īpašībām.	Spēja ieklāt termocietējošo pārklājumu, pielietojot atbilstošus instrumentus un mērierīces.	3. LKI
		Sagatavot materiālus darbam.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Termocietējošo materiālu veidi un tehnoloģijas.		
		Ieklāt termocietējošo materiālu.	Materiālu ķīmiskās īpašības un bīstamība. Virsmas mitruma un temperatūras mērīšanas ierīces.		

			<u>Lietošanas līmenī:</u> Renovējamu grīdu sagatavošanas veidi. Termocietējošā pārklājuma ieklāšanas paņēmieni, darba rīki un instrumenti.		
4.28.	Ieklāt "peldošo" grīdu.	Sagatavot pamatni "peldošo" grīdu ieklāšanai.	<u>Priekšstata līmenī:</u> "Peldošo" grīdu veidi.	Spēja ieklāt "peldošo" grīdu, pielietojot atbilstošus instrumentus, materiālus un palīgmateriālus.	3.LKI
		Ieklāt apakšējo klāju.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Iestrādāšanas tehnoloģijas. Apakšējo klāju veidi.		
		Sagatavot materiālus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> "Peldošo" grīdu materiāli un to iestrāde, ieklāšanai nepieciešamie instrumenti un palīgmateriāli.		
		Ieklāt grīdas segumu.			
4.29.	Veidot sausās būves grīdas sistēmas.	Noteikt grīdas līmeni.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Grīdu konstrukciju veidi.	Spēja veidot sausās būves grīdas sistēmas, pielietojot atbilstošas tehnoloģijas.	3. LKI
		Ieklāt izolācijas materiālus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Grīdas materiālu sagatavošana. Līmeņošanas instrumenti un ierīces. Plākšņu montāžas tehnoloģijas		
		Iestrādāt sauso pabērumu.			
		Ieklāt grīdas plāksnes ievērojot montāžas tehnoloģijas.			
4.30.	Pārbaudīt izpildīto grīdu un grīdas segumu ieklāšanas darbu kvalitāti.	Identificēt grīdu klāšanas procesā radušos defektus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Pasūtītāja kvalitātes prasības. Grīdas segumu kvalitātes standarti un pielaides.	Spēja pārbaudīt veikto darbu kvalitāti, identificējot un novēršot grīdu ieklāšanas procesā radušos defektus.	3. LKI
		Novērst konstatētos grīdas ieklāšanas defektus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Grīdu un grīdas segumu ieklāšanas kvalitātes (atbilstības) kritēriji un pārbaudes paņēmieni.		

**5. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,
VISPĀRĒJĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Vispārējās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
5.1.	Atbilstoši 4.nodaļā iekļautajiem uzdevumiem saistībā ar valsts valodas lietošanu.	<p>Sazināties mutiski un rakstiski valsts valodā.</p> <p>Lietot profesionālo terminoloģiju valsts valodā.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Gramatikas un valodas funkcijas. Verbālās mijiedarbības veidi. Valodas stili un intonācijas iezīmes.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Valsts valoda. Profesionālā terminoloģija valsts valodā. Vārdu krājums.</p>	Spēja sazināties mutiski un rakstiski valsts valodā.	3. LKI
5.2.	Atbilstoši 4.nodaļā iekļautajiem uzdevumiem saistībā ar svešvalodu lietošanu.	<p>Sazināties mutiski un rakstiski svešvalodā.</p> <p>Lietot profesionālo terminoloģiju svešvalodā.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Gramatikas un valodas funkcijas.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Svešvaloda. Profesionālā terminoloģija svešvalodā. Vārdu krājums.</p>	Spēja sazināties vienā svešvalodā.	3. LKI
5.3.	Atbilstoši 4.nodaļā iekļautajiem uzdevumiem saistībā ar matemātikas prasmēm.	<p>Aprēķināt laukumu.</p> <p>Aprēķināt nepieciešamā materiāla daudzumu apdares darbu veikšanai.</p> <p>Lietot matemātikas pamatprincipus un paņēmienus profesionālo darba uzdevumu veikšanai.</p>	<p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Rēķināšana. Mērvienības un formas. Matemātiskā terminoloģija.</p>	Spēja piemērot matemātisko domāšanu profesionālo darba uzdevuma veikšanai.	3. LKI
5.4.	Atbilstoši 4.nodaļā iekļautajiem uzdevumiem saistībā ar informācijas un komunikācijas tehnoloģiju lietošanu.	<p>Lietot datoru un viedās iekārtas.</p> <p>Mērķtiecīgi apstrādāt informāciju, izvēloties piemērotākos risinājumus.</p> <p>Izmantot drošības programmas.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u></p> <p>Normatīvie akti informācijas tehnoloģiju jomā.</p> <p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Datora un biroja tehnikas darbības</p>	Spēja lietot informācijas un komunikāciju tehnoloģijas darba uzdevuma veikšanai.	3. LKI

		Sazināties, izmantojot informācijas tehnoloģijas.	<p>principi. Informācijas sistēmu drošība.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Lietojumprogrammas dokumentu sagatavošanā. Darbs ar datoru, viedajām iekārtām un biroja tehniku.</p>		
5.5.	Ievērot darba drošības un aizsardzības, elektrodrošības un ugunsdrošības prasības objektā.	Organizēt savu darba vietu atbilstoši darba aizsardzības, elektrodrošības un ugunsdrošības prasībām.	<p><u>Priekšstata līmenī:</u></p> <p>Darba vides riska faktori un novērtēšanas metodes. Darba aizsardzības, elektrodrošības, ugunsdrošības, dabas un vides aizsardzības normatīvie akti. Darba apstākļi un cilvēka veselība kā dzīves kvalitātes nosacījums.</p> <p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Aizsardzības pasākumi darba vides kaitīgās ietekmes uz veselību mazināšanā. Elektrodrošība un ugunsdrošība. Ergonomikas principi. Darbs augstumā.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Darba drošības un aizsardzības prasības būvniecības nozarē un uzņēmumā. Tehnoloģisko iekārtu un aprīkojuma ekspluatācijas noteikumi. Sprādzienbīstamas iekārtas un to lietošanas noteikumi. Drošības signāli un zīmes. Elektrodrošības pamati. Pirmās palīdzības sniegšana. Rīcība ārkārtas situācijās. Droši darba paņēmieni, strādājot uz sastatnēm, kāpnēm, pacelājumiem un pārvietojot smagumus.</p>	Spēja veikt darba uzdevumus, saglabājot veselību un ievērojot darba aizsardzības, elektrodrošības un ugunsdrošības prasības.	3. LKI
		Lietot individuālos un kolektīvos darba aizsardzības līdzekļus.			
		Ievērot drošus darba paņēmienus, strādājot objektā.			
		Atpazīt drošības signālus un zīmes.			
		Sniegt pirmo palīdzību.		Spēja sniegt pirmo palīdzību un rīkoties ārkārtas situācijās.	3. LKI
Rīkoties ārkārtas situācijās, ievērojot noteikto kārtību.					

5.6.	Ievērot vides aizsardzības prasības objektā.	Strādāt, lietojot videi draudzīgus darba paņēmienus.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Vidi piesārņojošo darbību kategorijas. Normatīvie akti vides aizsardzības jomā. <u>Izpratnes līmenī:</u> Putekļu ietekme uz veselību. Ķīmisku vielu ietekme uz veselību. Atkritumu šķirošana. <u>Lietošanas līmenī:</u> Apdares materiālu ietekme uz vidi. Ķīmisko līdzekļu drošs pielietojums. Bīstamo atkritumu utilizācija. Bīstamo vielu apzīmējumi. Materiālu drošības datu lapas.	Spēja ievērot vides aizsardzības prasības, veicot profesionālos darba uzdevumus.	3. LKI
		Ekonomiski izmantot resursus.			
		Izmantot ķīmiskās vielas, ievērojot to lietošanas instrukcijas.			
		Rīkoties saskaņā ar vides aizsardzību reglamentējošiem normatīvajiem aktiem.			
		Šķirot atkritumus, ievērojot normatīvo aktu prasības.			
5.7.	Ievērot darba tiesisko attiecību normas.	Rīkoties saskaņā ar darba tiesisko attiecību regulējumu.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Indivīda tiesības, pienākumi un atbildība. <u>Izpratnes līmenī:</u> Darba tiesiskās attiecības. Darba tiesību pamatjautājumi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Darba līguma sastāvs.	Spēja ievērot darba tiesisko attiecību normas.	3. LKI
		Rīkoties atbilstoši uzņēmuma iekšējās kārtības noteikumiem.			
5.8.	Veikt profesionālos darba pienākumus atbilstoši uzņēmuma darba organizācijas principiem.	Ievērot vadības norādījumus un noteiktos termiņus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Organizācijas struktūra. <u>Lietošanas līmenī:</u> Aprīkojuma un instrumentu lietošanas instrukcijas. Laika plānošanas paņēmieni.	Spēja atbildēt par sava darba rezultātiem, strādājot mainīgajos apstākļos.	3. LKI
		Lietot darbam nodoto aprīkojumu un inventāru.			
		Atbildīgi apmainīties ar informāciju.			
		Apzināties savu atbildību kopējā uzdevuma veikšanā.			
		Atbildēt par sava darba rezultātu.			

		Argumentēti definēt prioritātes, plānojot savu darbību.			
5.9.	Sadarboties, ievērojot pozitīvas saskarsmes principus.	<p>Iesaistīties jaunu ideju radīšanā, izrādot iniciatīvu.</p> <p>Identificēt un novērst stresa rašanas cēloņus.</p> <p>Risināt konfliktsituācijas, argumentējot savu viedokli.</p> <p>Sadarboties komandā, veicot profesionālos darba pienākumus.</p> <p>Definēt prioritātes, plānojot savu profesionālo darbību.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Pozitīvas saskarsmes paņēmieni. Konflikta novēršana. Sadarbības veicināšanas principi.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Lietišķās komunikācijas process.</p>	Spēja efektīvi sadarboties komandā, veicot profesionālos darba pienākumus.	3. LKI
5.10.	Pilnveidot profesionālo kvalifikāciju.	<p>Novērtēt savas spējas un profesionālās darbības izaugsmes iespējas.</p> <p>Pielietot kolēģu pozitīvo darba pieredzi.</p> <p>Orientēties informācijas iegūšanas avotos par nozarē notiekošo.</p> <p>Kritiski novērtēt jaunu informāciju.</p> <p>Apgūt jaunu pieredzi atbilstoši darba tirgus vajadzībām.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u> Profesionālās izaugsmes plānošana. lēmumu pieņemšanas principi.</p> <p><u>Izpratnes līmenī:</u> Profesionālās karjeras izaugsme un tās nozīme. Mācīšanās stratēģijas.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Pašvērtējuma principi.</p>	Spēja plānot un pieņemt pamatotus lēmumus par savas karjeras plānošanu izvēlētajā profesionālajā jomā.	3. LKI

Vispārīga informācija	
Profesijas standarta iesniedzējs	<p>Latvijas Darba devēju konfederācija.</p> <p>Profesiju standarta izstrādes darba grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Agris Kreislers – eksperts, SIA "Velve M.S. Tehnoloģijas", valdes priekšsēdētājs; – Dina Sproģe – eksperte, PIKC Rīgas Valsts tehnikums, profesionālo priekšmetu skolotāja; – Normunds Grinbergs – eksperts, Latvijas būvnieku asociācija, prezidents; – Gints Šulcs – eksperts, PIKC Liepājas valsts tehnikums, profesionālo priekšmetu skolotājs; – Guntars Veidemanis-Sūna – eksperts, SIA "ALTE Deksnē", projektu vadītājs; – Jānis Baltačs – moderators, vadības konsultants; – Inta Kalniņa – moderatora asistente, attīstības projektu konsultante. <p>Metodiskais atbalsts:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Helga Kaukule – Valsts izglītības satura centrs, projekts "Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai", vecākā eksperte satura izstrādes jautājumos.
Profesijas standarta ekspertu darba grupa	<ul style="list-style-type: none"> – Inese Rostoka – Ekonomikas ministrijas Būvniecības politikas departamenta vecākā eksperte; – Normunds Grīnbergs – Latvijas Būvnieku asociācijas prezidents; – Līga Saleniece – profesijas standartu izstrādes projektu vadītāja; – Tatjana Ruhmane – Rīgas celtniecības koledžas pedagoģe; – Ilga Bidzāne – VISC Profesionālās izglītības departamenta Profesionālās izglītības satura nodrošinājuma nodaļas vecākā referente.
Profesijas standarta NEP atzinums	02.05.2018.
Profesijas standarta saskaņošana PINTSA	23.05.2018.
Profesijas standarta iepriekš saskaņotās redakcijas	IZM 2002.gada 8.janvāra rīkojums Nr.10